

DAFTAR PUSTAKA

-,1970, *Transport Research Laboratory, A Guide To The Structural Design Of Pavements For New Roads (Road Note 29)*, London, Crown Copyright.
-,1977, *Transport Research Laboratory, A Guide To The Structural Design Of Bitumen – Surfaced Roads In Tropical And Sub-Tropical Countries (Road Note 31)*, London, Crown Copyright.
-,1993, *Transport Research Laboratory, A Guide To The Structural Design Of Bitumen – Surfaced Roads In Tropical And Sub-Tropical Countries (Overseas Road Note 31)*, London, Crown Copyright
-,2001, *Pedoman Penyusunan Laporan Kerja Praktek, Usulan Tugas Akhir dan Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
-,2005, *Pedoman Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Perkerasan Lentur Dengan Metode Lendutan Dep.PU.Pt. T-05-2005-B*, Jakarta, Depkimpraswil.
- Ahmad, 2009, *Perencanaan Pelapis Tambah Pada Perkerasan Kaku Berdasarkan Metode Bina Marga dan AASHTO*, Tugas Akhir, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Fitriana, L. 2004. *Studi Kompirasi Perencanaan Perkerasan Lentur Pada Jalan Lingkar Selatan Demak Dengan Metode Bina Marga 1987 & Road Note 31 (Ditinjau Dari Aspek Sturtural dan Ekonomis)*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Marwani, 2001, *Analisis Tebal Lapis Perkerasaan Jalan Lingkar Tenggara Kudus Dengan Metode Bina Marga 1987, AASHTO 1986, dan Road Note 31*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Miswandi, 2009, *Kajian Metoda Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur*, Tugas akhir, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Nababan, 2008, *Studi Perencanaan Tebal Lapisan Perkerasan Tambahan (overlay) Pada Proyek Peningkatan Jalan Propinsi Jurusan Binjai – Timbang Lawang*, Tugas Akhir, Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Purwanto, 2010, *Alternatif Perencanaan Jalan Baru Perkerasan Lentur Dengan Metode AASHTO 1993 dan Road Note 31 (Studi Kasus: Jalan Lingkar Selatan Giriwiyono – Glonggong Paket 4 Wonogiri)*, Tugas AKhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Riyanto, A, 1996. Diktat Kuliah Jalan raya II, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Suryawan, A, 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (*Rigid Pavement*), Beta Offset, Yogyakarta.

Sukirman,, 1992. Perkerasan Lentur Jalan Raya, Nova, Bandung.